

VŠB - Technická univerzita Ostrava
Hornicko-geologická fakulta
Institut ekonomiky a systém řízení

Akademický rok 2008/2009

Zadání bakalářské práce

Student: **Simona Tesáková**
Studijní program: B2102 Nerostné suroviny
Studijní obor: 2102R003 Komerční inženýrství v oblasti surovin
Téma: **Technické normy a jejich použití v dopravním strojírenství**
The Technical Standards and their Using in Traffic Engineering

Zásady pro vypracování:

Cílem práce je popsat užití technických norem v podmínkách výrobního podniku. Práci rozveďte v následujících kapitolách:

1. Úvod
2. Charakteristika vybraných norem a státní správa technické normalizace
3. Tvorba technologických postupů
4. Proces implementace do výrobního procesu
5. Návrhy a opatření
6. Závěr

Rozsah práce: 25 - 35 stran textu.

Seznam doporučené odborné literatury:

Aktuální o ISO 9000:2000, český normalizační institut Praha, rok vydání 2006.

SN ISO 10444 (01 0190). Informace a dokumentace – Mezinárodní standardní číslo technické zprávy (ISRN). Praha: český normalizační institut, 1997. 10 s.

Management environmentální normy ISO - materiály informací, Praha: český normalizační institut, 2005.

Bezpečnost výrobků a technické normy : (pokyny ISO/IEC): Praha: český normalizační institut, 2006.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Michal Vaněk, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2008

Datum odevzdání: 30.04.2009

doc. Dr.Ing. Oldřich Kodým
vedoucí institutu

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., Dr.h.c.
děkan fakulty